



АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

Транспорт России. Единая цифровая платформа пленарная дискуссия

Транспортные коммуникации. Россия близкая внутри и открытая миру

- Проекты, планируемые к реализации в рамках Комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры.
- Оценка и ранжирование проектов.
- Подходы к оценке социально-экономических эффектов от реализации проектов.
- Фонд развития, механизмы отбора и инвестирования в инфраструктурные проекты.
- Изменения в законодательстве о концессиях и ГЧП.

Автодорожная сеть. Современная и надежная

- БКД. Опыт и результаты.
- От приоритетного проекта к национальному. Масштабирование и принципы управления.
- Актуальные финансовые инструменты.
- Формы аудита, мониторинга, общественного контроля за реализацией проекта.
- Инструменты и технологии снижения загруженности дорог.

Цифровой транспорт. Сервис со скоростью клика

- Цифровой транспорт и логистика.
- Дорожное хозяйство. Цифровизация.
- Urban Transport. Цифровизация городских и пригородных перевозок.
- Цифровая трансформация 2024. ВСМ как новый вид транспорта.

Виды транспорта. Акценты

- Морской и речной транспорт – системный элемент магистральной инфраструктуры.
- Региональная авиация – системный элемент магистральной инфраструктуры.
- VIII Международный Конгресс «ЭРА-ГЛОНАСС».
- Ценообразование в дорожной отрасли. Актуальность и перспективы развития.
- Транспортная безопасность. Оптимизация затрат.
- Телематика на автотранспорте. Настоящее и будущее.
- Автоматизация государственного надзора в сфере транспорта.
- Море-детям.
- Авиаперевозки. Переход на российские программы бронирования, резервирования и продажи.
- Топливная стратегия: топливный баланс автомобильного транспорта к 2030 году и новая дорожная инфраструктура.

Транспорт в регионах

- Разработка субъектами Российской Федерации комплексных планов модернизации и расширения региональной инфраструктуры.
- Приоритетные проекты развития транспортной инфраструктуры в российских регионах и источники финансирования.